

असाधारग

EXTRAORDINARY

भाग II--खण्ड 3 --उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-Section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं• 21] No. 21]

नई बिल्ली, गुक्कवार, जनवरी 19, 1979/पौव 29, 1900 NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 19, 1979/PAUSA 29, 1906

इस्स भाग माँ भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे Separate paging is given to this Part in order		
कृषि और सिचाई मंत्रालय	1	2
(कृषि विभाग)		(iii) मार के अनुसार नाइट्रो-
धार श		जन कायूरियां के रूप में
मई विल्ली, 19 जनवरी, 1979		प्रतिशास,स्यूननम . ७ .5 (iv) भार के भनुसार कुल
सा० का० नि० 33(अ) :केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्सु प्रधि-		फासकेट (जैसे पी _क क्षो _क)
थिम, 1955 (1955 का 10) की घारा 3 द्वारा प्रदल्त शक्तियों का		का प्रतिशत, न्यूनसम . 20. व
योग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) भादेश, 1957 में श्रीर संनोधंन		(v) भार के श्र नु सार जल में
रने के लिए निम्न लिखित मादेश क रती है , भ्रथित् :		विलेय फास्फेट (जैसे
1. (1) इस घादेश का नाम उर्वरक (नियंत्रण) संझोधन मावेस,		पी _{श्र} को _क) का प्रतिकत्त,
979 🛊 I		त्यूनतम 17.8
(2) यह राजपत्न में प्रकासन की नारीय को प्रवृत्त होगा।		(vi) कर्णों का माका र :
2. उर्थरक (नियंत्रण) भाषेग, 1957 की भनुसूची 1 में, 'क वरिकों के विनिर्देश' गीर्थक के नीचे, मद 45 भौर उससे सम्बन्धित विष्टियों के पश्चात्, निम्निचित्रत सदं श्रौर प्रविष्टियां भन्तःस्थापित ो जाएंगी, भर्यात् :		सामग्री के कणों का भाकार ऐसा होगा ताकि सामग्री का 80 प्रतिशत 3.3 मिलीभीटर की भारतीय सानक चलनी
उर्वरक का नाम विनिर्देश		से निकल जाएं भौर 1 में ० मिलीमीटर की मारतीय
1 2		मानक चलनी में ठहरे
46. एन पी (19-20-0) (i) मारके धनुसार ब्राह्मता का प्रतिकत,	47 एन णी (24-2 4 -0)	जाएं। (i) भार के बनुसार बाइ ला
पश्चिकतम 1.0		का प्रतिशत, ग्रिधिकतम . 1.5
(ii) भार के भनुसार ग्रमोनि-	·	(ii) भार के मनुमार ममोनि-
कल नाइट्रोजन का प्रति-	i .	कल नाइट्रोजन का प्रति-
शत, न्यूनतम 18.5		चत, भूनतम . 14.5

1	2	1	2
	(iii) भार के ग्रनुसार नाइट्रेट नाइट्रोजन का प्रतिशत,	49. एन पी के (11-11-11)	(i) भार के अनुसार ब्राइता का प्रतिशत, अधिकतम 2
	मधिकतम 9.5 (iv) भार के भनुसार कैंपशि-		(ii) भार के अनुसार भनोनि- कल नाबट्रोजन का प्रति-
	यम नाइट्रेट का प्रतिशत, भाषिकतम . लेग		शत, स्यूनतम . 4.
	(ट्रेस) (v) भार के ग्रनुसार कुल		(iii) भार के घनुसार नाइट्रेट नाइट्रोजन का प्रतिशत, श्रीककतम 4
	फास्फेट (जैसे पी _व ओ _ड) का प्रतिशत, न्यूनतम . 24.0		(iv) भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत,
	(vi) भार के धनुनार जल में विलेय फास्फेट (जैसे		मधिकतम . 2
	पी ₈ ओ ₅) का प्रतिशत, ् न्यूनतम .} . 21.0	· ·	(v) भार के प्रनुसार कुल फास्फेट (जैसे पी _{ढ़} ओ _{ढ़}) का प्रतिशत, न्यूनतम . 11
	(vii) कर्णोकाम्राकारः सामग्री केकणों काम्राकार ऐसा होगा ताकि सामग्री का		(vi) भार के मनुसार जल में विलेय फास्फेट (जैसे पी _क ओ _ठ) का प्रतिकात,
	90 प्रतिशत 4 मिली- मीटर की भारतीय मानक		स्यूनतम 5 (vii) मार के अनुसार कूल
	वलनी से निकल जाए भौर 1 मिलीमीटर मार- तीय मानक वलनी में		जल विलेय पोटाम, जैमे के 20 का प्रतिशत,
	ठहर जाए । .		न्यूनतम 11
9. एम पी के (14-14-14)	(i) भार के अनुसार आदिता का प्रतिशत, अधिकतम . 1.5		(viii) कणों का झाकार :सामग्री के कर्णों का झाकार ऐसा होगा ताकि सामग्री
	(ii) भार के मनुसार ममोनि- कल नाइट्रोजन का प्रति- श्रत,न्यूनतम . 5.6		का 90 प्रतिशत 5 मिलीमीटर की भारतीय मानक चलनी से निकल
	(iii) भार के ग्रनुसार नाइट्रेट नाइट्रोजन का प्रतिशत, ग्रधिकतम 8.4		जाए और 1 मिलीमीटर की भारतीय मानक चलनी में ठहर जाए ।
	(iv) भार के घनुसार कुल फास्फेट (औसे पी₂ ओ₅)	50. एन पी के (1 7 -17-16)	(i) भार के श्रनुसार श्रद्धता का प्रतिशत, प्रक्षिकतम
	का प्रतिभात, न्यूनतम . 14.0 (V) भार के धनुसार अल में		(ii) भार के बनुसार ग्रमोति- कल नाइट्रोजन का प्रति-
	विलेय फास्फेट (जैसे पी _व ओ _ठ) का प्रतिशत,		न्नत,न्यूनतम . 10 (iii) भार के अनुसार नाइट्रेट
	न्यूनतम <i>्रे</i> 13.0 (vi) भार के अनुसार कुल जल		नाइट्रोजन का प्रतिशत, प्रधिकतम . ७
	विलेय पोटाण, जैसे के 20 का प्रतिगत, न्यूनतम 14.0		(iv) भार के भनुसार कुल फास्केट (जैसे पी _क जो _क)
	(vii) कणों का माकार : सामग्री के कणों का माकार		काप्रतिशत,न्यूनतम . 17 (v) भार के अनुसार जल में
	ऐसा होगा ताकि सामग्री का 90 प्रतिगत 4 मिलीमीटर की भारतीय		विक्षेय फास्फेट (जैसे पी _क ओ _ठ) का प्रतिशत न्यूनतम
	ामलामाटर का भारताय मानक चलको से निकल जाए भीर 1.5 मिलो-		(vi) भार के अनुसार कुल जल विलेय पोटाश, (जैसे
	मीटर की भारतीय मानक चलनी में ठहर जाए ।		के _ड ओ) का प्रतिशत, स्यूनतम 1

1	2	1 2		
	(vii) भार के प्रतुसार क ैल-	(iii) भार के स्रनुसार ना इट्रे ट		
	शियम नाइट्रेट का प्रति-	नाष्ट्रोजन का प्रतिमल,		
	शन, भधिकतम . लेश	ग्राधिकतम 6.5		
	(ट्रेम)	(iv) भार के अनुमार कुल		
	(viii) कर्णों का ब्राकार सामग्री	फास्फेंट (औंमे पी₂ओ _ऽ)		
	के कणों का श्राकार ऐसा	का प्रतिशत, न्यूसतम . 13.0		
	होगा ताकि सामग्री का	(v) भार के भ्रनुसार जल में		
	90 प्रतिशत 4 मिली-	विलेय फास्फेट (जैसे		
	मीटर की भारतीय	पी ₂ ओ ₅) का प्रतिशत, न्यून∽		
	मानक चलनी से निकल	तम 4.33		
	जाए और 98 प्रतिगत	(vi) भार के भन्सार कुल		
	1 मिलीमीटर की भार-	जल विलेय पौटाग		
	तीय मानक चलनी में	(जैसे के _{श्र} का) का प्रति-		
	ठहरजीए ।	शन, न्यूननमं . 20.0		
51. एन पी के (20-10-10)	(i) भार _् के श्रनुसार श्राद्वता	(vii) कणों का माकारः		
	का प्रतिगत, अधिकतम . 1.5	सामग्री के कर्णों का		
	(ii) भार के बनुसत्र ब्रमोनि-	भाकार ऐसा होगा ताकि		
	कल न।इट्डोजन का प्रति-	सामग्री का 90 प्रतिशत		
	ग त, न्यूनतम . 14.3	4 मिलीमीटर की भार-		
	(iii) भार के अनुसार ना इ ट्रेट	तीय मानक चलनी मे		
	नाइट्रोजन का प्रतिशत,	निकल जाए और ।		
	ग्रधिकतम . 5.7	मिलीभीटर भारतीय मानक		
	(iv) भार के ग्रनुसार कुल	चलनी में ठहर आए।"		
	फास्फेट (जैसे पी ₂ ओ _ठ)	[सं० 10-26/78-एस० टी० यू]		
	का प्रतिभात, न्यूननमः . 10.0	अ० जा० स० साही, संयुक्त सर्चिव		
	(v) भार के घनु सार जल में	·		
	विलेय फास्फेट (जैसे	MINISTRY OF AGRICULTURE AND IRRIGATION		
	पी _व मो _ठ) का प्रतिशत, न्यून-	(Department of Agriculture)		
	तम 7.5	ORDER		
	(vi) भार के भ्रनुसार कुल जल	New Dolhi, the 19th January, 1979		
	विलेय पोटाण, (जैसे	G.S.R. 33(E).—In exercise of the powers conferred by section 3		
	के अर्थे) का प्रतिशत, न्यून-	of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Centra		
	नम . 10.0	Government hereby makes the following order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1957, namely :—		
	(vii) भार के ग्रनुसार कैल्णियम			
	नाइट्रेंट का प्रतिसन्न,	1. (1) This order may be called the Fertiliser (Control) Amend-		
	धधिकतम े. लेम	ment Order, 1979.		
	(ट्रैंग)	(2) It shall come into force on the date of its publication in		
	(viii) कर्णों का म्राकार : सामग्री	the Official Gazette.		
	के कर्णों का ग्राकार	 In the Fertiliser (Control) Order, 1937, in Schedule I, under the heading "A. Specifications of Fertilisers" after item 45 and the 		
	ऐसा होगा नाकि सामग्री	entries relating thereto the following items and entries shall be		
	का 90 प्रतिभा त 4	inserted, namely :—		
	मिलीमीटर की भारतीय	Name of Fertiliser Specifications		
	मानक जलनी से निकल			
	जाए और 98 प्रतिशत 1 मिलीमीटर की भार-	1 2		
	ा मनवामाटर का भार- तीय मानक चलनी में	"46. N. P. (19-20-0) (i) Moisture per cent by weight		
	ठहर जाए।	maximum. 1,0 (ii) Ammonical Nitrogen per		
52. एन पी के (13-13-20)	(i) भार के अनुसार आद्रता	cent by weight, minimum 18.5		
	का प्रतिशत, श्रिष्ठकतम . 1.5	(iii) Nitrogen in the form of Urea per cent by weight,		
	(ii) भार के भनुसार ग्रमोनि-	minimum 0.5		
	-	***************************************		
	कल नाइट्रोजन का प्रति-	(iv) Total Phosphate (as P _a O _b)		

1		2	· 	1		2	
	(v)	Water soluble phosphate (as P ₂ O ₃) per cent by weight, minimum.	17.05		(iv)	Urea Nitrogen per cent by weight, maximum	2.0
	(vi)	Particle size: The particle size of the material shall be such that 80 per cent of the			(v)	Total phosphate as (P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	11.0
		material shall pass through 3.3 m.m. IS seive and be retained on 1.0 m.m. IS Seive.			(vi)	Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	6.5
47. N.P. (24-24-0)	(i)	Moisture per cent by weight, maximum	1.5		(vii)	Total water soluble potash (as K ₂ O) per cent by weight, minimum	11.0
	(ii)	Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum	14.5		(viii)	Particle size: Particle size of the material shall be such	
	(iii)	Nitrate Nitrogen per cent by weight, maximum	9.5			that 90 per cent shall pass through 5 m.m. IS Seive	
	(iv)	Calcium Nitrate per cent by weight, maximum.	Traces.			and be retained on 1 m.m. IS Seive.	
	(v)	Total phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	24.0	50. N. P. K. (17-17- 16)	(i)	Moisture per cent by weight, maximum	1.0
	(vi)	Water soluble phosphate (as P2O ₅) per cent by weight,			(il)	Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum.	10.0
	(vil)	minimum (vii) Particle size: The partical size of the material shall be such that 90 per cent of the material shall pass through	21.0		(iii)	Nitrate Nitrogen per cent by weight, maximum	7.0
					(iv)	Total phosphate (as P _a O _b) per cent by weight, minimum	17.0
		4 m.m. IS Seive and be retained on 1 m.m. IS Seive.			(v)	Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weight minimum	16.2
48. N. P. K. (14- 14-14)		Moisture per cent by weight, maximum	1.5		(vi)	Total water soluble potash (as K ₁ O) per cent by weight,	16.3
	(ii)	Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum.	5 6		<i>(</i> !!)	minimum	16.0
	(iii)	Nitrate Nitrogen per cent by weight, maximum	8.4			Calcium Nitrate per cent by weight, maximum	Traces
	(iv)	Total phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	14.0		(vili)	Particle size: Particle size of the material shall be such that 90 per cent of the	
	(v)	 (v) Water soluble phosphate (as P₂O₅) per cent by weight, minimum 	13.0			material shall pass through 4 m.m. IS Seive and 98 per cent be retained on 1	
	(vi)	Total water soluble potash (as K ₂ O) per cent by weight, minimum	14.0	51. N. P. K. (20-10-		mm. IS Selve. Moisture per cent by weight,	
	(vii)	Particle size: The particle size of the material shall be		10)		maximum Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum	1.5
		such that 90 per cent of the material shall pass through			(iii)	Nitrate Nitrogen per cent by weight, maximum	5.7
		4 m.m. IS Seive and be retained on 1.5 m.m. IS Seive			(iv)	Total phosphate (as P ₂ O ₃) per cent by weight, minimum	10.0
49. N. P. K. (11-11 11)	(i)	Moisture per cent by weight, maximum.	2.0		(v)	Water soluble phosphate (as P _a O _b) per cent by weight	
	(ii)	Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum.	4.5		(vl)	minimum Total water soluble potash	7.5
	(iii)	Nitrate Nitrogen per cent by weight, maximum.	4.5		(11)	(as K ₂ O) per cent by weight, minimum.	10.0

1	2	1 2
	(vii) Calcium Nitrate per cent by weight, maximum. Traces	(v) Water soluble phosphate (as P. O.) per cent by
	(viii) Partiele size: The Pa article size of the material shall be	weight, minimum 4.33
	such that 90 per cent of the material shall pass through 4 mm. IS Seive and 98 per cent shall be retained on 1	(vi) Total water soluble potash (as K ₄ O) per cent by weight minimum. 20.0
	mm. IS Selve.	(vii) Particle size: The Particle
52. N. P. K.(13- 13-20)	(i) Moisture percent by weight maximum 1.5	size of the material shall be such that 90 per cent of the
	(ii) Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum 6.5	material shall pass—through 4 mm. IS Solve and retained on 1 mm.—IS Seive."
	(iii) Nitrate Nitrogen per cent by weight, maximum 6.5	ot 1 Mail. Ag out of
	(iv) Total phosphate as (P ₆ O ₅) per cent by weight, minimum 13.0	[No. 10-26/78-STU] A. J. S. SODHI, Jt. Secy.